



Daiichi-Sankyo

第一三共グループ 環境データシート2025

ESGデータ(環境)

分野	項目	項目詳細(内訳)	対象範囲	単位	2015年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
基本情報	売上	売上	合計	百万円	986,446	1,044,892	1,278,478	1,601,688	1,886,256
	従業員数	従業員数	合計	人	15,249	16,458	17,435	18,726	19,765
CO ₂	エネルギー起源CO ₂ 排出量	営業車両	グローバル	t-CO ₂	27,928	13,741	14,718	14,323	14,139
		オフィス	グローバル	t-CO ₂	10,597	8,062	4,857	4,516	4,096
		工場・研究所	グローバル	t-CO ₂	160,480	157,291	86,489	87,038	95,771
		合計	グローバル	t-CO ₂	199,005	179,094	106,064	105,877	114,006
	CO ₂ 排出量合計	スコープ1+2合計	グローバル	t-CO ₂	202,927	185,439	109,764	109,239	114,006
		スコープ1+2+3合計	グローバル	t-CO ₂	—	2,128,195	2,315,743	4,517,975	4,274,477
	GHGプロトコル区分によるCO ₂ 排出量 スコープ1、スコープ2	スコープ1(燃料等の消費)	グローバル	t-CO ₂	104,992	89,405	86,006	85,245	89,118
		スコープ2(購入電力・蒸気)	グローバル	t-CO ₂	97,936	96,033	23,758	23,994	24,888
	GHGプロトコル区分によるCO ₂ 排出量 スコープ3	カテゴリ1: 購入した製品・サービス	グローバル	t-CO ₂	—	1,687,965	1,892,504	3,887,790	3,549,346
		カテゴリ2: 資本財	グローバル	t-CO ₂	—	148,989	161,326	220,563	213,987
		カテゴリ3: スコープ1,2に含まれない燃料、エネルギー関連活動	グローバル	t-CO ₂	—	20,133	24,051	28,217	28,793
		カテゴリ4: 輸送、配送(上流)	グローバル	t-CO ₂	—	29,281	47,270	49,275	124,607
		カテゴリ5: 事業から出る廃棄物	グローバル	t-CO ₂	—	8,147	10,517	10,800	6,890
		カテゴリ6: 出張	グローバル	t-CO ₂	—	13,329	34,473	44,043	53,106
		カテゴリ7: 雇用者の通勤	グローバル	t-CO ₂	—	9,546	10,624	4,926	6,495
		カテゴリ9: 輸送、配送(下流)	グローバル	t-CO ₂	—	13,817	14,163	145,857	167,456
		カテゴリ12: 販売した製品の廃棄	グローバル	t-CO ₂	—	2,501	2,747	4,072	7,077
カテゴリ13: リース資産(下流)		グローバル	t-CO ₂	—	2,913	2,820	2,248	2,248	
カテゴリ15: 投資		グローバル	t-CO ₂	—	6,134	5,485	10,945	466	
スコープ3合計		グローバル	t-CO ₂	—	1,942,756	2,205,979	4,408,736	4,160,471	
エネルギー	エネルギー	電力(非再生可能エネルギー由来)	グローバル	MWh	203,370	207,846	50,792	51,260	53,045
		電力(再生可能エネルギー由来)	グローバル	MWh	10,087	21,596	179,962	205,423	209,910
		都市ガス	グローバル	千Nm ³	29,263	30,621	29,615	32,320	35,364
			グローバル	MWh	367,617	382,690	370,124	406,901	375,525
		LPG	グローバル	t	60	60	22	8	10
			グローバル	MWh	832	853	315	120	133
		軽油	グローバル	KL	77	150	549	59	68
			グローバル	MWh	812	1,569	5,750	624	730
		天然ガス	グローバル	KL	0	0	40	69	73
			グローバル	MWh	0	0	610	1,044	1,068
		灯油	グローバル	KL	208	236	196	144	0
グローバル	MWh		2,110	2,405	1,997	1,460	0		

ESGデータ(環境)

分野	項目	項目詳細(内訳)	対象範囲	単位	2015年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
エネルギー	エネルギー	ガソリン	グローバル	KL	10,813	4,049	4,433	4,298	4,271	
			グローバル	MWh	100,346	38,919	42,608	39,885	41,328	
		ディーゼル用軽油	グローバル	KL	1,427	1,570	1,521	1,491	1,472	
			グローバル	MWh	15,071	16,435	15,929	15,746	15,811	
		その他非再生可能エネルギー	グローバル	MWh	3	37	6	2	2	
		再生可能エネルギー由来燃料	グローバル	MWh	286	4,210	6,010	8,305	120	
		その他再生可能エネルギー	グローバル	MWh	1,491	6,811	6,540	6,887	8,416	
		合計	グローバル	MWh	702,025	683,371	680,643	737,657	706,088	
再生可能電力利用率	グローバル	%	4.7	9.4	78.0	80.0	79.8			
水使用	グループ全体の水使用量	取水: 上水	グローバル ^{*1}	千m ³	822	1,353	1,323	1,355	1,422	
		取水: 表層水(工業用水)	グローバル ^{*1}	千m ³	7,735	5,305	5,315	5,327	5,269	
		取水: 地下水	グローバル ^{*1}	千m ³	1,754	1,731	1,623	1,509	1,369	
		取水: 合計	グローバル ^{*1}	千m ³	10,310	8,390	8,261	8,191	8,060	
		排水: 公共用水域	グローバル ^{*1}	千m ³	5,045	7,642	7,378	7,490	7,289	
		排水: 下水道	グローバル ^{*1}	千m ³	4,866	744	711	742	787	
		排水: 合計	グローバル ^{*1}	千m ³	9,912	8,386	8,090	8,232	8,076	
		水消費量	グローバル ^{*1}	千m ³	398	3	171	△41	△16	
	水リスクの高い地域での水使用量	取水量	グローバル ^{*1}	千m ³	50	49	53	52	53	
		排水量	グローバル ^{*1}	千m ³	46	36	43	39	34	
		水消費量	グローバル ^{*1}	千m ³	4	12	11	12	20	
	水質汚濁負荷量	COD	グローバル ^{*2}	t	13.5	15.7	14.5	14.9	14.8	
	廃棄物	廃棄物排出量(外部委託処理分)	排出量(有害廃棄物含む)	グローバル ^{*1}	t	—	9,970	12,189	10,909	13,369
		廃棄物(有害廃棄物以外)	排出量	グローバル ^{*1}	t	—	5,622	4,995	5,435	10,221
再資源化量			グローバル ^{*1}	t	—	3,851	2,561	2,744	2,765	
排出量(再資源化量を除く)			グローバル ^{*1}	t	—	1,771	2,434	2,691	7,456	
焼却量			グローバル ^{*1}	t	—	1,637	1,955	2,302	2,217	
最終処分量		グローバル ^{*1}	t	—	229	1,172	1,179	5,240		
有害廃棄物		排出量	グローバル ^{*1}	t	—	4,348	7,194	5,474	3,149	
		サーマルリサイクル	グローバル ^{*1}	t	—	3,952	6,880	5,102	2,698	
		焼却量	グローバル ^{*1}	t	—	396	314	372	451	
最終処分量		グローバル ^{*1}	t	—	0	0	0	0		
廃プラスチックリサイクル率	グローバル ^{*1}	%	—	59.3	69.3	72.4	77.7			
大気汚染	大気汚染物質排出量	SOx排出量	グローバル ^{*1}	t	0.8	1.0	2.3	0.8	0.4	
		NOx排出量	グローバル ^{*1}	t	51.0	49.6	53.2	45.6	30.5	
マネジメント	グループ全体のISO取得状況(工場)	取得サイト数	グローバル	サイト	6	9	9	9	9	
法令遵守	環境法令違反等	1万ドル以上の罰金等を受けた回数	グローバル	回数	0	0	0	0	0	

※1 工場および研究所 ※2 公共用水域に排する工場および研究所

*各環境パフォーマンスデータは過去の関連会社の買収・売却による影響を遡って反映しています。



発行 第一三共株式会社 サステナビリティ部

発行日 2025年7月

本誌は第一三共ウェブサイトに掲載しています。